

A-IGÉCO

Fédérer les réseaux des
Professionnels de la Biodiversité

Soutenu par



MINISTÈRE
DE LA TRANSITION
ÉCOLOGIQUE,
DE L'ÉNERGIE, DU CLIMAT,
ET DE LA PRÉVENTION
DES RISQUES

Liberté
Égalité
Fraternité

Rapport d'activités

2024

Dates clés en 2024

pour l'association fédérative des Acteurs de l'Ingénierie et du Génie Écologiques

01 MARS

Lancement de la 5ème édition du **Prix national du Génie écologique**

24 AVRIL

Début des ateliers sur la **Feuille de route Génie Écologique**



8 MARS

Mise en ligne du **catalogue de 267 formations** "biodiversité"



19 MARS

L'A-IGÉco fête ses **10 ans** de mise en réseau, d'échanges et d'actions !



17-18 JUIN

Assemblée Générale de l'A-IGÉco à Grenoble (38)



Dates clés en 2024

27 SEPTEMBRE

lancement du projet **LIFE BIODIV'FRANCE** cofinancé par l'Union européenne

14-15 NOVEMBRE

Colloque Génie écologique et ingénierie écologique à Lyon



18-20 SEPTEMBRE

Participation aux **Assises Nationales de la Biodiversité**

04 NOVEMBRE

1ère participation à Paris **INFRAWEEK** au Ministère de l'Economie et des Finances

20 ET 21 NOVEMBRE

Présentation des lauréats et Cérémonie de remise du **Prix national du Génie écologique** 2024 au Salon de la Biodiversité et du Génie Ecologique





Sébastien GALLET
Président sortant

« Créée il y a 10 ans, l'A-IGÉco est aujourd'hui reconnue comme un interlocuteur pertinent et efficace par les institutions tel que le Ministère en charge de l'écologie comme le porte-voix de toute une filière dans sa diversité.

Cette installation de l'A-IGÉco dans le paysage de l'écologie est un élément essentiel à la reconnaissance de cette filière et de tous ceux qui travaillent chaque jours pour la biodiversité.

Elle est le résultat d'un long travail initié sous la présidence de Louis-Philippe Blervacque qui a permis de consolider les liens entre des réseaux aux cultures parfois très différentes, puis dans le cadre des actions que j'ai essayé de coordonner au long des 5 années où j'ai assuré cette présidence en tant que représentant de REVER.

Il a s'agit de consolider et d'élargir les partenariats, développer des actions concrètes et inscrire l'ensemble dans une stratégie qui nous a permis de nous projeter dans l'avenir et d'évaluer les besoins nécessaires pour répondre aux enjeux qui se présentent.

Ceci nous a permis de renforcer les moyens à la fois grâce au soutien du Ministère mais aussi par l'intégration à des programme tels que le LIFE Biodiv'France.

Tout ceci ne s'est pas fait sans difficultés et il convient de rester vigilant sur les liens créés et sur les objectifs que nous nous fixons.

C'est sur ces bases, que j'espère solides, que j'ai passé la main à un nouveau Président, Sylvain Moulherat (AFIE) pour lancer une nouvelle étape dans la vie de l'association à qui je fais confiance pour amplifier encore la reconnaissance de l'Ingénierie écologique par les actions de l'A-IGÉco.

Je reste bien sûr pleinement impliqué au sein du conseil d'administration pour accompagner la poursuite du développement de ce beau fédérateur.

Longue vie à l'A-IGÉco.»



Sylvain MOULHERAT
Président depuis juin 2024

« L'A-IGÉco oriente toute sa stratégie sur la structuration de la filière nationale française de l'ingénierie et du génie écologiques. Cette filière n'est pas encore suffisamment perçue comme un ensemble complet de métiers et d'acteurs, qui inclut aussi bien les professionnels en charge des travaux sur le terrain que le monde de la recherche scientifique, les bureaux d'études, les gestionnaires d'espaces naturels, les agents publics travaillant sur ces sujets dans les collectivités locales, etc.

Cette structuration globale est nécessaire car l'ingénierie écologique est de plus en plus sollicitée, en particulier pour la réalisation des études et des travaux. Notre secteur est en constante augmentation et, bien que la filière soit porteuse de sens et attractive, cela entraîne à la fois des tensions sur le recrutement de nos collaborateurs et des difficultés à conserver un haut niveau de qualité dans nos réalisations. Nous avons donc un grand chantier à mener sur la labellisation des formations et la certification des prestataires.

Notre filière est aussi mobilisée pour répondre à des enjeux de plus en plus globaux, notamment en matière de finance durable ou de responsabilité sociale et environnementale des entreprises. Sur ces sujets, les pouvoirs publics nationaux et internationaux attendent par exemple que nous soyons capables de fournir des outils pour évaluer les actions à mettre en œuvre en faveur de la biodiversité ou pour suivre leur efficacité dans le temps.

En rendant la filière française de l'ingénierie écologique à la fois mieux intégrée, mieux connue et mieux identifiée à l'échelon national, mon souhait est qu'elle puisse à terme devenir une référence, un pôle d'excellence à l'international. »

Conseil d'Administration



Sylvain MOULHERAT
PRÉSIDENT



Sid KERMADI
TRÉSORIER



Michel LAFFORGUE
VICE-PRÉSIDENT



Matthieu LE MEUR
SECRÉTAIRE



Yannick AUTRET
ADMINISTRATEUR



Didier GROSDÉMANGE
ADMINISTRATEUR



Marlène LEFEBVRE
ADMINISTRATEUR



David PECQUET
ADMINISTRATEUR



Sébastien GALLET
ADMINISTRATEUR



Maud LELIEVRE
ADMINISTRATEUR



Patrick ROUQUET
ADMINISTRATEUR



Pauline PLEWA
ADMINISTRATEUR



Mélanie CORNET
DÉLEGUÉE GÉNÉRALE



Anaïs CHION
CHARGÉE DE MISSION



Louane OTTAVIANO
ASSISTANTE DE GESTION





Du changement au sein de l'A-IGÉco !



Cette année 2024, l'A-IGÉco a fêté ses 10 ans !

L'A-IGÉco, Association Fédérative des Acteurs de l'Ingénierie et du Génie Écologiques a été créée, il y a maintenant 10 ans pour répondre à un constat qui a émergé dans le groupe de travail « Génie Écologique » du Ministère de l'écologie : le domaine de l'**Ingénierie et du Génie écologiques**, c'est-à-dire celui des professionnels de la biodiversité, rassemble une diversité d'acteurs qui constituent un ensemble peu visible et peu structuré. Pourtant la coordination des actions est un atout indispensable à l'atteinte des objectifs de protection et de restauration de la biodiversité.

Les actions menées depuis 10 ans ont pris peu à peu de l'ampleur grâce à la mobilisation des membres bénévoles, puis à la mise en place progressive d'une équipe permanente.

Ces actions relèvent à la fois de la construction d'outils au service des acteurs, de mise en valeur de pratiques exemplaires ou encore de la participation à des instances nationales.

L'ensemble d'entre elles s'appuient sur les réseaux membres et beaucoup sont réalisées avec des partenaires comme l'Office Français de la Biodiversité (OFB).

 [En savoir plus.](#)

Nouvelle charte graphique

Début 2024 nous avons confié à un graphiste la création de notre nouvelle **charte graphique**. Cette dernière a été déclinée en de nombreux nouveaux outils (kakemono, cartes de visites, posters, ...).

Création d'une newsletter mensuelle

Depuis mars 2024, nous avons mis en place une newsletter mensuelle afin de rester informé sur les **actualités de l'ingénierie et du génie écologiques**.

 [Inscrivez-vous](#)





Du changement au sein de l'A-IGÉco !

Changement de présidence et renforcement de la stratégie

A l'occasion de notre **assemblée générale** qui s'est déroulée les 17 et 18 juin 2024, et du fait de la fin du mandat du précédent bureau, les membres de l'association ont élu le nouveau bureau de l'A-IGÉco :

- Président : Sylvain MOULHERAT (AFIE)
- Vice-président : Michel LAFFORGUE (Astee)
- Trésorier : Sid KERMADI (AGéBio)
- Secrétaire : Matthieu LE MEUR (Unep)

Suite à cette AG, un renforcement de la stratégie à été opéré pour notre association. Elle vise à placer l'Ingénierie écologique française comme un pôle d'excellence international. De cette stratégie est ressortie la création de 6 commissions et 24 Groupes de travail (GT).

Enfin, deux nouveaux réseaux membres ont intégré notre association : Le CIBI (Conseil International Biodiversité & Immobilier) et ARTEINA (Association du Réseau Technique Interdépartemental pour la Nature)



Mise en place de Commissions et groupes de travail

Commission Formation

- GT Catalogue & portail d'orientation sur les métiers et formations initiales
- GT Labellisation formations initiales
- GT Campus des Métiers et des Qualifications (CMQ)

Commission Représentations

- GT Salons & conférences
- GT Comité national de la biodiversité (CNB)
- GT Liens inter-ministères / OFB

Commission Communication / Valorisation

- GT Prix national du Génie Écologique
- GT Campagne d'information sur les métiers de la biodiversité
- GT Terminologie
- GT Dossier de presse
- GT Site internet A-IGÉco
- GT Documentaire

Commission Ressources

- GT Annuaire des acteurs (dont annuaire des entreprises)
- GT Guides (recensement et besoins futurs)
- GT Interface Centre de ressources Génie écologique (CDRGE)
- GT Ressources Marchés : étude de marché Unep/UPGE/FNTP

Commission Structuration économique

- GT Pole compétitivité
- GT Code NAF et relation INSEE
- GT Bercy
- GT Développement international

Commission Animation interne

- GT Statuts / Raison d'être
- GT Modèle économique
- GT Elargissement / Commission adhésions
- GT Organisation interne





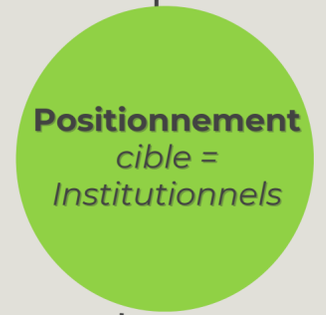
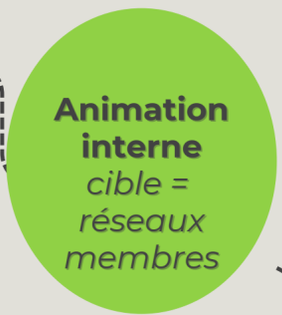
Stratégie 2024



- Sachants**
 - OFB / CRGE
 - MTE
 - CGDD
 - SGPE
 - Transport
- Non sachants**

- Interministériel*
- Bercy
 - Enseignement supérieur
 - Agriculture

- Autonomie financ.**
- Elargissement**
 - Aires protégées
 - Réseau Zones Ateliers
 - Juristes
- CA / AG / GT**
- Cartographie des actions**



- Grand Public**
 - Campagne métiers
 - Salons / Conférences
 - Prix du Génie écologique
 - Documentaire
- Institutionnelle**
L'IE comme filière d'avenir

- CNB**
- Jurys de concours**
- Contribution aux débats publics**
cible = institutions

- Ministères**
- Structures de développement international**
(AFD, HubFrance, Club ADEME)

- Formation**
 - Plateforme d'orientation
 - Campus
- Pôle de compét.**
- Guides**



- Annuaire des Acteurs (Ets, Gestionnaires, ..)**
- Observatoire des métiers**
- Code NAF / INSEE**
- Certification / Labellisation**

- CDR ? Patrinat ? DataTerra ?*
- Cahiers des charges besoins
 - Données
 - REX
 - Renforcement des liens

- Si via Kalisterre, renforcer la gouvernance (+OFB + A-IGÉco)*
- Entreprises
 - Formations initiales et continues
 - Projets via Pôle compét.



1

Valoriser les bonnes pratiques

Et communiquer sur la filière

L'expertise technique des réseaux membres de l'A-IGÉco a largement été sollicitée en 2024. Au-delà des compétences et interventions spécifiques à chaque réseau, l'association est intervenue dans des conférences, au sein de salons ou en digital, pour informer, échanger, débattre de la filière de l'ingénierie et du génie écologiques.

Une valorisation des connaissances et des savoir-faire dans de nombreux salons, ateliers et conférences



- Le 13 juin lors de la Journée nationale **COMETE** (COMmunauté Écologie et Territoires) en digital pour parler de planification territoriale, conception d'un programme territorialisé, mise en œuvre du CCTP, réalisation des travaux, conception des suivis d'efficacité et financement.



- Le 4 novembre à Paris, lors de l'**Infraweek**, le rendez-vous majeur des financeurs mondiaux relatifs aux projets d'infrastructures, organisé chaque année par le Ministère de l'Économie, des Finances et de l'Industrie.



- Du 18 au 20 septembre à la Rochelle, lors des **Assises Nationales de la Biodiversité**, pour un atelier sur « Comment répondre aux enjeux de la biodiversité par le biais de la formation initiale ».



- Le 13 et 14 novembre à Paris, lors du **Forum Biodiversité & Économie**, pour un atelier sur « L'insertion professionnelle et inclusion dans les métiers de la biodiversité : capitalisons sur les retours d'expériences en Outre-mer et quartiers prioritaires. »



- Le **séminaire Montagne** le 19 septembre à Nanchez (39) avec l'animation d'un atelier intitulé "Génie écologique, de la planification aux projets d'aménagement"



- Le 14 novembre à Lyon, lors du **Colloque Génie écologique de l'Unep**, sur les sujets "Génie écologique, ingénierie écologique... De quoi parle-t-on ?" et "L'organisation du suivi environnemental des chantiers de construction des infrastructures linéaires"

1

Valoriser les bonnes pratiques

Et communiquer sur la filière

5ème édition du Prix national du Génie Écologique

Le premier **Salon de la Biodiversité et du Génie Écologique** s'est tenu du 19 au 21 novembre au sein du Salon des Maires à Paris. Il a été l'occasion de mettre en valeur des initiatives de préservation, restauration et valorisation des écosystèmes à travers le **Prix national du Génie écologique**.

Cette 5ème édition du prix a été organisée en partenariat avec la Direction de l'Eau de la Biodiversité (DEB) du Ministère de la Transition Écologique, l'Office français de la biodiversité (OFB) et en s'associant à Plante & Cité autour d'un prix spécial valorisant le génie écologique en « Milieux urbains ».

Organisé depuis 2014, l'objectif de ce Prix est de valoriser les projets de génie écologique exemplaires par leur conception, par les techniques employées et par leur intégration au contexte socio-économique local. Il s'agit de mettre en valeur les savoir-faire de ce secteur en émergence et de favoriser son développement.

Les **9 lauréats** de cette édition remarquable ont ainsi été conviés à présenter leur projet et à échanger sur ces derniers.

Le Prix national du Génie Écologique a récompensé neuf projets exemplaires dans les catégories suivantes :

- Catégorie - Restauration des milieux (écosystèmes, populations)
- Catégorie - Amélioration des continuités écologiques (trames verte, bleue, noire, brune, turquoise ou blanche) - *Deux co-lauréats*
- Catégorie - Pratiques de gestion favorables à la biodiversité (dont la lutte contre les espèces exotiques envahissantes)
- Catégorie - Amélioration des services rendus par les écosystèmes et les sols
- Prix Spécial « Génie écologique en Milieux Urbains »
- Prix « Expérimentation et recherche appliquée »
- Prix spécial du jury
- Grand prix

 [Pour plus d'information sur le Prix du Génie écologique 2024](#)



Renforcer les compétences

de ses membres et de la profession en général

Contribuer au renforcement des compétences d'une filière, sans être un acteur direct de la formation, passe notamment par l'amélioration de la visibilité des formations existantes et par le développement d'outils au service des étudiants et des entreprises.

Identifier et faire connaître les formations auprès des lycéens et des étudiants

Depuis 2020, l'A-IGÉco et ses réseaux membres ont mené un important travail de recensement et de caractérisation des formations diplômantes, de niveau bac à bac+5.

En parallèle, des séminaires ont été organisés avec les porteurs de formation pour identifier les difficultés rencontrées par ces derniers.

Enfin, un travail d'enquête a été mené auprès des étudiants pour connaître leurs besoins en termes de connaissance de l'offre de formation mais aussi de leurs pratiques dans la recherche de ces informations.

De ces échanges est ressorti un besoin urgent d'un outil d'identification des formations, mais aussi d'orientation des étudiants dans les différents parcours qui leur sont proposés pour devenir des professionnels de la biodiversité.

A ce titre et dans le cadre du Life BIODIV'France, en 2024 notre association a :

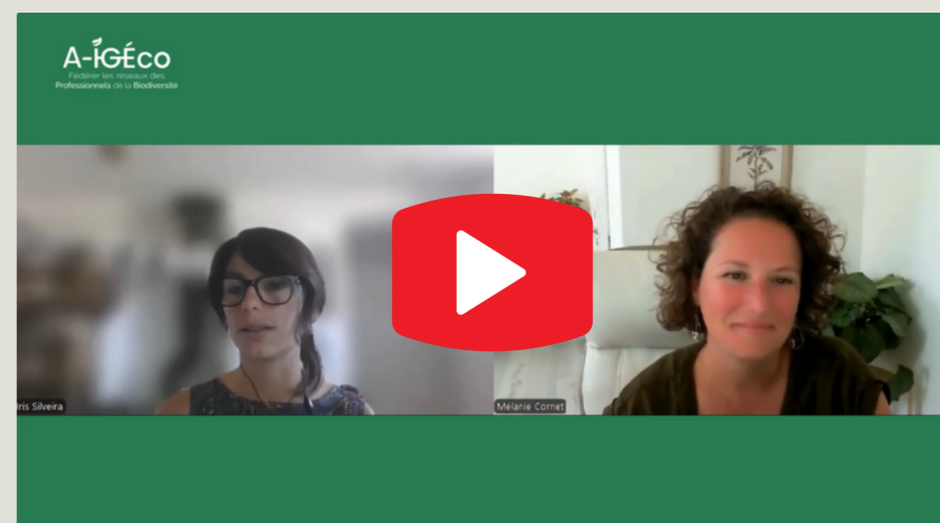
- Poursuivi son travail de connaissance des métiers de la biodiversité à travers la réalisation de **4 nouvelles interviews de professionnels**

 [Voir les interviews](#)

- Finalisé et mis en ligne le **Catalogue provisoire des formations aux métiers de la biodiversité**. Cet annuaire liste de manière quasi-exhaustive, l'ensemble des formations initiales aux métiers de la biodiversité, tous niveaux confondus (Bac à Bac+5)

 [Feuilleter le Catalogue](#)

- Ce catalogue - provisoire - est un travail préalable à la création d'un **portail d'orientation** aux métiers de la biodiversité, sur lequel travaillera l'A-IGÉco en 2025-2026 en partenariat avec l'OFB (l'Office Français de la Biodiversité).



Renforcer les compétences

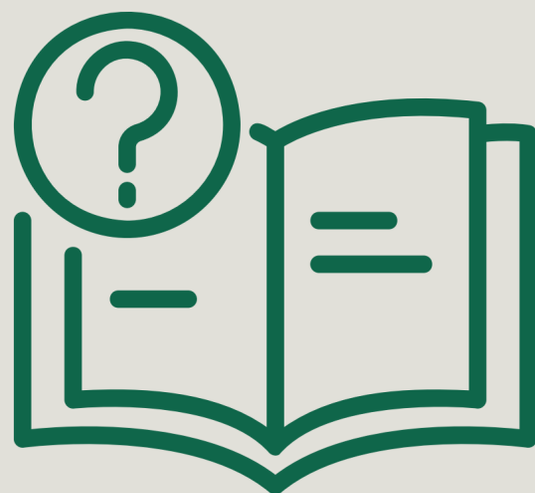
de ses membres et de la profession en général

Des volontaires en service civique pour sensibiliser aux métiers de la Biodiversité

L'**Agence de Service Civique** nous a montré sa confiance en nous accordant l'agrément pour l'accueil de volontaires en service civique afin de sensibiliser aux métiers de la Biodiversité. Ainsi, en 2024, c'est une volontaire qui, pendant 8 mois, est venue appuyer les bénévoles sur les actions de sensibilisation aux métiers et formations de la biodiversité.



Florine BOURGES a rejoint l'équipe en décembre 2023 et a travaillé à mieux faire connaître les métiers et les formations notamment en finalisant le **Catalogue des formations aux métiers de la biodiversité.**



Élaboration d'un guide "le génie écologique dans la commande publique", un outil clé

À ce jour il n'existe pas de document de référence qui donne à la maîtrise d'ouvrage publique les orientations générales pour préparer la commande et pour mobiliser les compétences en génie écologique. À l'initiative de l'Unep, l'UPGE et la Fntp, avec le soutien de l'OFB, du MTECT et de l'A-IGÉco, ce document est en cours de rédaction pour proposer un cadre d'écriture des cahiers des charges pour les chantiers de génie écologique. Lancé en 2021, **sa publication est prévue à l'été 2025.**



Faciliter les échanges

entre acteurs et fédérer

L'année 2024 a marqué un renforcement des moyens mis en œuvre pour faciliter les échanges entre les acteurs de l'ingénierie écologique. Soutenu par le Ministère de la Transition Ecologique (MTE), ce renforcement a permis entre autre la consolidation de l'équipe opérationnelle, soutien des bénévoles, l'adhésion de deux nouveaux réseaux membres mais également le développement des projets communs pour 2025.

Une consolidation de l'équipe opérationnelle

Le soutien du MTE a permis, en cette année 2024, de venir renforcer l'équipe opérationnelle avec :



- Le prolongement du poste d'assistante de gestion en alternance. **Louane OTTAVIANO** succède ainsi à Chloé ESCALLON et viendra, pendant 2 ans, soutenir le travail administratif de l'A-IGÉco et celui des bénévoles.



- Le poste de Chargée de mission occupé par **Anaïs CHION** est passé à 80% en septembre 2024. Cela permet la mise en place, le suivi et l'animation des différents groupes de travail créés et la bonne poursuite de la communication de l'association.



- Le poste de Déléguée générale occupé par **Mélanie CORNET** a également été augmenté en temps de travail afin d'améliorer encore la bonne gestion stratégique, administrative et financière de l'A-IGÉco

L'accueil de deux nouveaux réseaux membres

L'année 2024 a été marquée par l'arrivée, au sein de la fédération, de deux nouveaux réseaux membres :

ARTEINA (*Association du Réseau Technique Interdépartemental pour la Nature*) est une association technique visant à fédérer les représentants des Départements et valoriser ainsi les actions portées dans les territoires en matière de préservation du patrimoine naturel. Sa vocation est aussi d'animer un réseau sur l'ensemble du territoire national.



Le **CIBI** (*Conseil International Biodiversité & Immobilier*) a pour mission de contribuer à construire durablement une synergie entre les acteurs de l'immobilier, de la conception et de la gestion des espaces urbains, des services environnementaux pour une ville vivante et adaptable, vivable, en valorisant la biodiversité et en encourageant le développement d'espaces de nature.

Faciliter les échanges

entre acteurs et fédérer

Une vie associative riche

L'année 2024 a permis au **Conseil d'Administration** de se réunir 11 fois en visioconférence et par ailleurs, une **Assemblée Générale** s'est tenue en présentiel les 17 et 18 juin 2024.

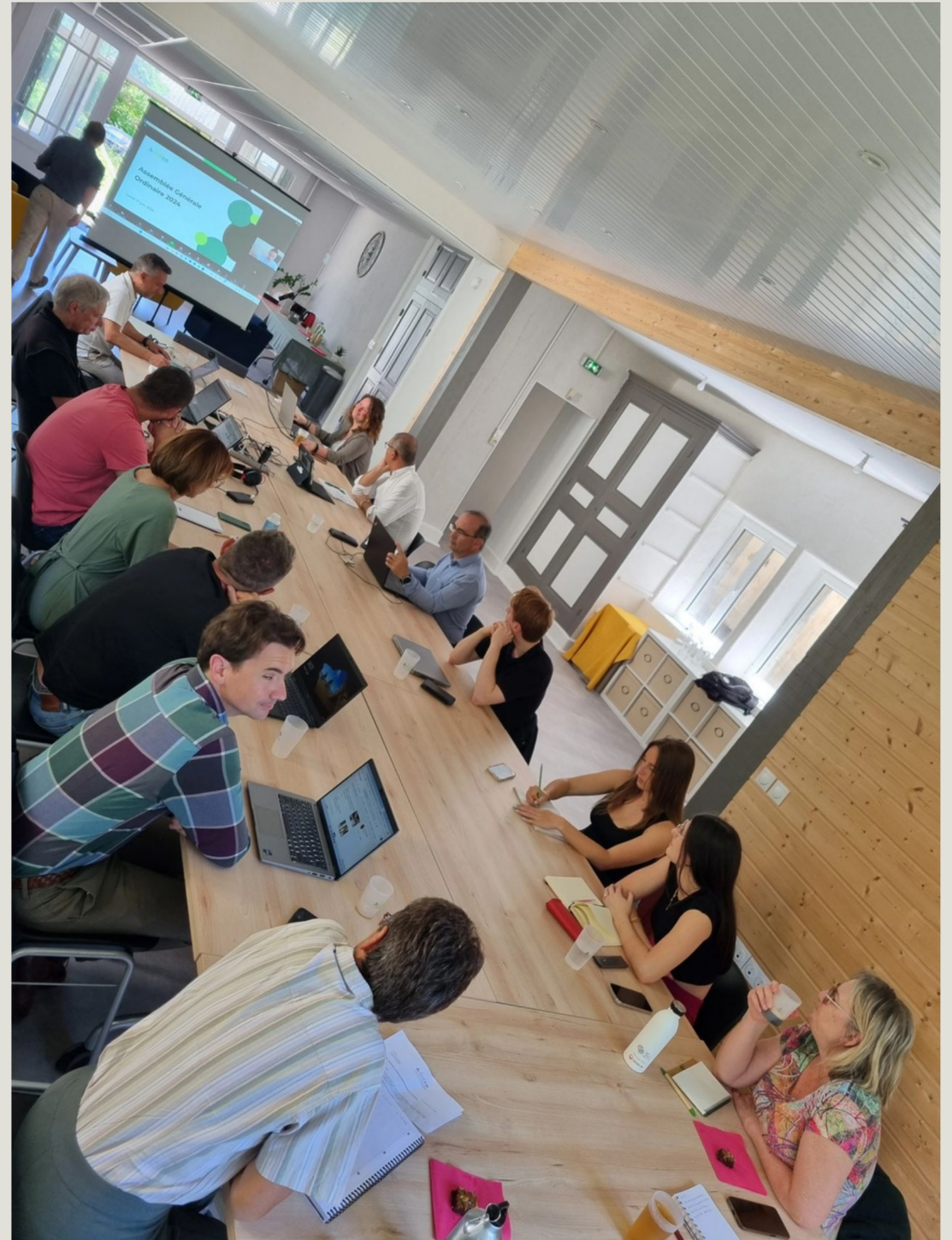
Elle a permis de faire le bilan de l'année écoulée, engager les nouveaux projets, accueillir les nouveaux adhérents et échanger avec les futurs adhérents.

Elle s'est poursuivie par la visite de la Reserve Naturelle des Isles du Drac et la présentation des travaux de génie écologique qui y avait été réalisés les derniers mois.

Un travail en cours d'élargissement du réseau

La volonté aujourd'hui est de renforcer la coopération entre les réseaux français de l'ingénierie et du génie écologiques notamment en élargissant le nombre des réseaux membres de l'association.

Les échanges ont donc été nombreux sur l'année 2024 avec les réseaux susceptibles d'intégrer l'A-IGÉco et se poursuivront en 2025.



4

Accompagner

le développement des marchés et la structuration de la filière

Au-delà de valoriser les savoir-faire, l'A-IGÉco s'attache également à soutenir et accompagner ses réseaux membres dans la structuration de la filière. Pour ce faire, elle travaille à la mise en place d'outils communs et bénéfiques à tous les réseaux, permettant de structurer les pratiques et organisations existantes.

L'Annuaire des entreprises de l'Ingénierie et du Génie écologique

Ce projet, soutenu par le **Ministère de l'Écologie**, fournit aux maîtres d'ouvrage publics et privés un outil leur permettant d'identifier par région, les entreprises privées de la filière de l'Ingénierie et du Génie écologiques : bureaux d'études, de conseil, entreprises de travaux et fournisseurs spécifiques à la filière.

Animé par l'A-IGÉco, l'annuaire est diffusé en ligne sur le site internet du **Centre de ressources Génie écologique** (CD-RGE) de l'Office français de la biodiversité.

L'année 2024 a été l'occasion de mettre à jour les informations de l'ensemble des entreprises déjà présentes dans l'annuaire. Le site du CD-RGE est actuellement en cours de recettage pour passer sur une nouvelle version. Les mises à jour de l'annuaire pourront être faites lorsque ce travail sera terminé

Par ailleurs, un travail important de communication a été fait afin de mieux faire connaître cet outil auprès des maîtres d'ouvrage, notamment lors des salons.

A ce jour, l'annuaire recense 148 entreprises (Etudes, Travaux et Fournisseurs).

OFB OFFICE FRANÇAIS DE LA BIODIVERSITÉ
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE
GÉNIE ÉCOLOGIQUE Centre de ressources

QUI SOMMES NOUS? GÉNIE ÉCOLOGIQUE ACTUALITÉS RETOURS D'EXPÉRIENCES DOCUMENTATION ET OUTILS FORMATIONS TOUR D'HORIZON DES ACTEURS

ACCUEIL / TOUR D'HORIZON DES ACTEURS / ENTREPRISES

TOUR D'HORIZON DES ACTEURS

- ENTREPRISES
- MINISTÈRE DE L'ÉCOLOGIE
- DU CÔTÉ DE LA RECHERCHE
- RÉSEAUX ET ASSOCIATIONS
- À L'INTERNATIONAL

Ce projet piloté par l'A-IGÉco (Association fédérative des acteurs de l'Ingénierie et du Génie Ecologiques) et soutenu par le Ministère de l'Écologie et l'OFB, a pour but de fournir aux maîtres d'ouvrage publics et privés un outil leur permettant d'identifier par région les entreprises de l'Ingénierie et du Génie écologiques.

Ecosystèmes :

ANNUAIRE NATIONAL DES ENTREPRISES DE L'INGÉNIERIE ET DU GÉNIE ÉCOLOGIQUES

Cet annuaire permet de mieux connaître les activités des entreprises de l'Ingénierie et du Génie écologiques et fournit des précisions concernant leurs zones d'intervention, références, chiffres clés...
C'est un outil de référencement non exhaustif. Les compétences et expériences des entreprises candidates sont analysées par un comité de pilotage pour valider leur intégration dans l'annuaire. Il n'a pas vocation à constituer un outil de labellisation de la qualité des prestations effectuées par les entreprises.
Si vous souhaitez figurer dans cet annuaire, vous pouvez [nous contacter](#)

RECHERCHER UNE ENTREPRISE SPÉCIALISÉE

Nom de la structure
Type d'actions
Sélectionner...
Ecosystèmes concernés
Sélectionner...
Zone géographique
Sélectionner...
APPLIQUER

 [Consultez ou s'inscrire à l'annuaire des entreprises](#)



4

Accompagner

le développement des marchés et la structuration de la filière

Qualifier



Kalisterre est une qualification à destination des structures réalisant des travaux de génie écologique de qualité.

Elle est portée par une structure associative loi 1901 qui regroupe l'ensemble des parties prenantes de la filière, dont l'A-IGEco qui fait partie de l'organe de gouvernance accompagnée, entres autres, de certains de ses réseaux membres (AFIE, CINOV-TEN, REVER, UPGE).

Cette qualification est fondée sur un référentiel précis regroupant des critères techniques, des références et des valeurs humaines et environnementales afin d'apprécier l'engagement de la structure candidate envers la biodiversité.

Suivant des prescriptions environnementales poussées, la qualification est obtenue à la suite d'une **instruction sur le terrain** réalisée par des pairs, professionnels du génie écologique, pour visiter des chantier et rencontrer les équipes des agences.

Conseiller les instances décisionnaires

En tant que tête de réseau, l'A-IGEco et ses réseaux membres sont largement sollicités pour conseiller les instances décisionnaires sur les politiques publiques.

Elle participe ainsi au **Comité National de la Biodiversité (CNB)**, organe qui conseille entre autres le Ministre de l'Ecologie.

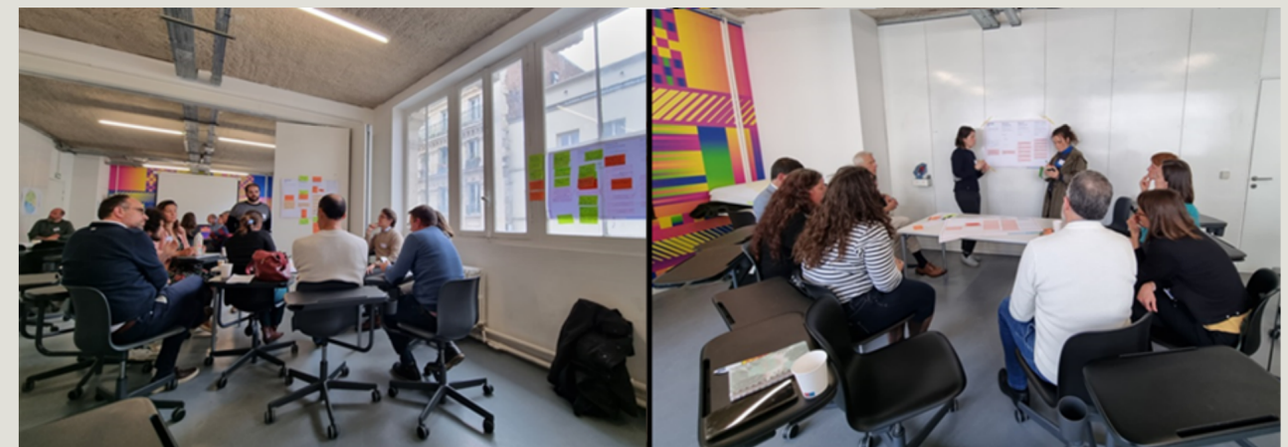
Implication forte dans la Feuille de route Génie écologique

Notre association à travers ses réseaux membres, est largement impliquée depuis plusieurs mois auprès du Ministère de la Transition écologique sur la réalisation de la **Feuille de route « Génie Écologique Horizon 2030 »**.

C'est un document opérationnel qui permettra de structurer, organiser, améliorer les pratiques et faciliter l'accès aux compétences et outils de l'ingénierie et du génie écologiques afin de s'assurer de projets de qualité. Il vise l'ensemble des acteurs publics, associatifs ou privés, spécialisés et non-spécialisés dans le génie écologique.

En 2024, **trois ateliers** ont déjà été menés : en avril et en mai afin d'avoir une première version avec 8 ambitions nationales qui ont été travaillées. En septembre une seconde version où les 8 ambitions ont été finement étudiées, les actions détaillées et les pilotes se sont positionnés.

La parution de cette feuille de route est prévue pour 2025.



 [En savoir plus sur le travail de l'A-IGEco sur cette feuille de route ici et là](#)



4

Accompagner

le développement des marchés et la structuration de la filière

Au niveau National et Européen

Créé en 1992, le **programme LIFE**, géré par l'Agence exécutive européenne pour le climat, les infrastructures et l'environnement (CINEA), est l'instrument de financement de l'Union pour la défense de l'environnement et l'action climatique.

Son sous-programme **"Nature et Biodiversité"** vise à protéger et à restaurer la nature de l'Europe et à enrayer et à inverser l'appauvrissement de la biodiversité. Il vise à soutenir la réalisation des objectifs de la stratégie de l'UE en faveur de la biodiversité à l'horizon 2030.

Les projets LIFE ont vocation à être portés directement par les États membres afin de les soutenir dans la mise en œuvre des stratégies européennes et nationales pour la biodiversité.

Le LIFE BIODIV' France



Cofinancé par
l'Union européenne

Le **LIFE BIODIV'France** (ex LIFE Stratégie Nature) porté par l'Office Français de la Biodiversité (OFB), a lieu sur la période 2024-2032 et comporte 9 piliers :

1. Gestion et coordination du projet
2. Communication, mise en réseau et dissémination
3. Appui aux territoires
4. Renforcement de l'efficacité des aires protégées
5. Accompagnement des filières
6. Mobilisation des citoyens
7. Développement des compétences
8. Suivi, coordination et mobilisation des fonds complémentaires
9. Durabilités, répliation et exploitation des résultats

Sur les années 2022-2023, l'A-IGÉco a contribué activement à l'élaboration de la stratégie du pilier 7 **"Développement des compétences"**.

Plus particulièrement, elle est en charge, avec ses partenaires (OFB, Réserves Naturelles de France) sur la période 2024-2032, de **structurer les métiers de la biodiversité** à travers 3 actions principales : le catalogue des formations initiales, la labellisation des formations initiales et l'élaboration d'une campagne de communication sur les métiers de la biodiversité.

Catalogue des 267 formations

Afin de répondre à cette nécessité de clarification de l'offre de formation, l'A-IGÉco a ambitionné de développer un outil de type « annuaire » présentant les formations, leurs caractéristiques et les débouchés qu'elles offrent.

Dans ce premier temps, l'association vous propose un catalogue au format PDF qui recense 267 formations (Titre professionnel, Bac Pro, BTS, Certificat de spécialisation, BUT, Licence Pro, Licence, Bachelor, Master et Ecoles d'ingénieur) disponible sur notre site web. Il sera traduit sous format interactif et intégré au futur portail des métiers et formations de la biodiversité.



<https://a-igeco.fr/le-catalogue-des-267-formations-biodiversite-est-en-ligne/>



A-IGÉCO

Fédérer les réseaux des
Professionnels de la Biodiversité

CONTACTS

-  **A-IGÉCO** (association fédérative des Acteurs de l'Ingénierie et du Génie Écologiques)
12 Rue de l'Industrie, 92400 Courbevoie
-  06 60 97 42 35
-  contact@a-igeco.fr
-  www.a-igeco.fr
-  Suivre nos actualités [@A-IGÉCO](https://www.linkedin.com/company/a-igeco)
-  [Inscrivez-vous à notre newsletter](#)

